Docket No.: 50032-162

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of

Takashi MATSUMOTO, et al.

Serial No.: 09/653,988

Filed: September 01, 2000

For: COIN DISPENSING APPARATUS

Group Art Unit: 3652

Examiner:

DEC 2 9 2000

TRANSMITTAL OF CERTIFIED PRIORITY DOCUMENTS

Honorable Commissioner for Patents and Trademarks Washington, D. C. 20231

Sir:

At the time the above application was filed, priority was claimed based on the

following applications:

Japanese Patent Application No. 11-250930,

filed September 3, 1999

and

Japanese Patent Application No. 11-250931,

filed September 3, 1999

A copy of each priority application listed above is enclosed.

Respectfully submitted,

MQDERMOTT, WILL & EMERY

Stephen A. Becker

Registration No. 26,527

600 13th Street, N.W. Washington, DC 20005-3096 (202) 756-8000 SAB:dtb

Date: December 29, 2000 Facsimile: (202) 756-8087

日本国特許 PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

Matesunsto, dal.

方 5年: 0917053,928
Filed: 9(100)
McDermott, Will & Emery

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

1999年 9月 3日

出 願 番 号 Application Number:

平成11年特許願第250930号

出 願 人 Applicant (s):

三洋電機株式会社

DEC 2 9 2000 14

2000年 8月25日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office



川耕



特平11-250930

【書類名】

特許願

【整理番号】

BAA99-0220

【提出日】

平成11年 9月 3日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

G07D 1/00

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三洋電機株式会

社内

【氏名】

松本 高志

【特許出願人】

【識別番号】

000001889

【氏名又は名称】

三洋電機株式会社

【代理人】

【識別番号】

100062225

【弁理士】

【氏名又は名称】

秋元 輝雄

【電話番号】

03-3475-1501

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

001580

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9004600

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 硬貨払出装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 本体上部に設けられ、硬貨が投入される投入口と、この投入口から投入された硬貨の真偽を判別する硬貨判別装置を備えて判別された硬貨を選別する選別部と、この選別部にて選別された硬貨を一時保留する保留部と、この保留部の下に設けられた硬貨収納部と、本体下部に設けられ、硬貨が返却される硬貨払出部とを備える硬貨払出装置において、

前記保留部に設けられ、硬貨を一時保留する保留筒と、この保留筒の下部に設けられ、硬貨の払い出し動作をするワイパと、このワイパの近傍に設けられ、ワイパと連動又は非連動することで、硬貨を前記硬貨収納部或いは硬貨払出部に振り分ける受部材とを備えたことを特徴とする硬貨払出装置。

【請求項2】 受部材は、硬貨収納部に硬貨を収納する場合、ワイパと連動し、硬貨払出部に払い出す場合、ワイパと非連動とすることを特徴とする請求項1 記載の硬貨払出装置。

【請求項3】 硬貨は一金種以上であることを特徴とする請求項1又は請求項2いずれか記載の硬貨払出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、自動販売機等に設けられる硬貨払出装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、一度偽貨を投入して返却する事により、硬貨払出装置本体内の正貨を返却させる、所謂両替詐欺犯罪が行われる可能性があり、更に、近年の自動販売機は、一取引に投入される硬貨の枚数が多いため、硬貨払出装置に、投入硬貨を保留する一時保留部を設ける事が望ましい。

この場合、一時保留部には保留筒を備え、保留筒の最下位置の硬貨をワイパにて払い出す構造が一般的である。

[0003]

しかしながら、硬貨を投入した後、商品を購入する場合、即ち、投入硬貨を受け入れる場合と、所望の商品が売り切れていたり、顧客の気が変わったり、両替 詐欺犯罪を行うなどで、商品を購入せず、投入硬貨を返却する場合とがある。従 って、保留筒の下には、各金種毎の硬貨収納筒と返却口とに振分ける振分け機構 が必要となる。

このため、一時保留部の下に更に振分け機構を設けなければならず、硬貨払出 装置が上下方向に大型化するという問題がある。

[0004]

この問題を解決するため、特開平8-147514号公報(G07D1/00)には、投入された硬貨の真偽を判別する硬貨選別部と、この硬貨選別部で選別された正貨を受入通路に、偽貨を返却通路にそれぞれ振り分ける振り分け部と、前記受入通路に振り分けられた硬貨を金種別に収納するための複数の釣銭収納筒とを備えた硬貨処理装置において、

[0005]

前記受入通路と釣銭収納筒の間に設けられ、前記受入通路に振り分けられた硬質を保留する保留筒と、販売時にこの保留筒から排出された硬質を前記釣銭収納部に送出すると共に、返却時には前記保留筒から排出された硬貨を前記返却通路に払い出す払出装置とを具備した硬貨処理装置が開示されている。

[0006]

そして、この硬貨処理装置の保留筒は、その上下方向の中途部に形成された硬 貸入口と、前記保留筒内低部の硬貨を持ち上げるリフト機構と、このリフト機構 にて持ち上げられた硬貨を排出する排出機構とを備えている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、この様な従来技術の硬貨処理装置では、リフト機構を設けている関係上、構造が複雑となり、組み立て作業性が悪化したり、コストアップとなる問題がある。

[0008]

本発明は上述した問題点に鑑みてなされたもので、構造簡単にして、コストアップを極力防止する事を目的とした硬貨払出装置を提供する。

[0009]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するための手段として、本発明の請求項1では、本体上部に設けられ、硬貨が投入される投入口と、この投入口から投入された硬貨の真偽を判別する硬貨判別装置を備えて判別された硬貨を選別する選別部と、この選別部にて選別された硬貨を一時保留する保留部と、この保留部の下に設けられた硬貨収納部と、本体下部に設けられ、硬貨が返却される硬貨払出部とを備える硬貨払出装置において、

[0010]

前記保留部に設けられ、硬貨を一時保留する保留筒と、この保留筒の下部に設けられ、硬貨の払い出し動作をするワイパと、このワイパの近傍に設けられ、ワイパと連動又は非連動することで、硬貨を前記硬貨収納部或いは硬貨払出部に振り分ける受部材とを備えた硬貨払出装置を提供する。

[0011]

また、請求項2の発明では、受部材は、硬貨収納部に硬貨を収納する場合、ワイパと連動し、硬貨払出部に払い出す場合、ワイパと非連動とする請求項1記載の硬貨払出装置を提供する。

[0012]

また、請求項3の発明では、硬貨は一金種以上である請求項1又は請求項2いずれか記載の硬貨払出装置を提供する。

[0013]

この様に、ワイパの近傍に、ワイパと連動又は非連動する受部材を設けたため、硬貨払出装置が大型化する事なく、硬貨を前記硬貨収納部或いは硬貨払出部に振り分ける事ができる。

[0014]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。

図1は本発明を具備する硬貨払出装置の正面図、図2は保留部の平面図、図3は図2のA-A断面図、図4は保留部の受部材近傍の後側面図、図5は受部材の斜視図、図6は受部材の一部破断斜視図、図7は受部材組み込み時の斜視図、図8は硬貨を硬貨収納部に収納する際の保留部の側断面図、図9は硬貨を硬貨払出部に払い出す際の保留部の側断面図である。

[0015]

図1に示す1は自動販売機などに組み込まれる硬貨払出装置本体で、上部に硬貨が投入される投入口2が設けられており、この投入口2から投入された硬貨3の真偽、及び金種を判別する硬貨判別装置、即ち複数の磁気センサ30を備え、判別された硬貨3を振分ける選別部4と、この選別部4にて選別された正貨(硬貨3)を一時保留する保留部5と、この保留部5下に設けられ、複数金種に対応する複数の収納筒6A、6B、6C、6Dを有し、商品販売時の釣銭を収納する硬貨収納部6と、硬貨払出装置本体1下部に設けられ、前記選別部4にて偽貨と判別された場合、或いは顧客からの返却要求があった場合、硬貨3が返却される硬貨払出部7を備えている。ここで、前記硬貨払出装置1の後部には、図示しないが、前記選別部4と硬貨払出部7とを連通する偽貨返却通路が形成されている

[0016]

また、前記選別部4の磁気センサ30は、投入口2から投入された硬貨が通過する選別部硬貨通路31に臨み、投入された硬貨3の形状や厚さなどを検出するものである。更に、この磁気センサ30は、マイクロコンピュータで構成された図示しない制御装置に接続されており、この制御装置により、磁気センサ30の検出結果に基づいて演算処理されたデータと、記憶している基準データとを比較し、投入硬貨3の真偽及び金種を判別する。そしてこれに基づいて、後述する各種ゲートの作動を制御するものである。

[0017]

前記選別部4には、前記選別部硬貨通路31の下端に臨んだ真偽振分けゲート

4

32と、以降の金種振分けゲート郡とを有し、金種振分けゲート郡は、第1ゲート33、第2ゲート34、第3ゲート35及び第4ゲート36の計4個のゲートで構成されている。

[0018]

真偽振分けゲート32は、弁体を上方に向け、前後方向(図示の紙面に対して直交する方向)に回動する形式のものであり、図示しないソレノイドで作動され、正貨と判別した場合、各金種振分けゲート33、34、35、36にて各金種毎に振分け、偽貨と判別した場合、その偽貨は前記硬貨払出部7に導く事となる

[0019]

また、前記保留部5は、前記選別部4にて振り分けられた正貨を受け入れるため、各金種(左から500円、10円、50円、100円)毎に複数設けられた保留筒8A、8B、8C、8Dと、この各保留筒8A、8B、8C、8Dの下部に設けられ、保留筒8内の最下位置の硬貨3を払い出すと共に、払い出された硬貨3を前記硬貨収納部6或いは硬貨払出部7に振り分ける振分引出部9とからなる。

[0020]

尚、10は、釣銭として最も多く使用される10円硬貨を収納しておく10円 硬貨収納筒である。

[0021]

以下、本発明の保留部5の振分引出部9について、図面を参照して説明する。 この振分引出部9は、前記保留筒8内の最下位置の硬貨3を支持する収納受部 11と、この収納受部11と前記保留筒8の間に設けられ、最下位置の硬貨3を 引き出すワイパ12と、このワイパ12にて引き出された硬貨3を前記硬貨収納 部6に導入する硬貨収納通路13と、硬貨払出部7に導入する返却通路14と、 これら返却通路14及び硬貨収納通路13を仕切る案内シュート15とよりなる

[0022]

また、前記ワイパ12は、それぞれの保留筒8A、8B、8C、8Dに対応し

て設けられ、保留筒8の内径と同等以上の径であって、硬貨3が位置する穴16 'Aが形成され、硬貨3の1枚分より薄く形成された硬貨遊嵌部16と、この硬貨 遊嵌部16に接続された移動部17とより成るものである。

[0023]

そして、この硬貨遊嵌部16には、凹部16Bが形成されていると共に、左右 方向へ延在するスライド溝16Cが形成されている。更に、前記移動部17の上 面であって、凹部16Bに対応する位置には窪部17Aが形成されている。

[0024]

また、この硬貨遊嵌部16のスライド溝16Cには、図示しない電動モータなどを具備した駆動装置18の回転プーリ18A下面に突出する案内棒18Bがスライド自在に位置している。

[0025]

このため、回転プーリ18Aが回転することにより、前記ワイパ1.2は前後方向にスライド移動する事となる。

[0026]

更にまた、図5乃至図7に示す如く、前記硬貨遊嵌部16の凹部16Bには、引き出された硬貨3を受ける受部材(以下、受板と称する)19が位置しており、この受板19は硬貨を受ける硬貨受け19Aと、この硬貨受け19Aの後部に立設する停止柱19Bと、前記硬貨受け19Aの中央部に設けられ、下方に突出する突起20Aを備える嵌合片20が設けられている。尚、この嵌合片20は硬貨受け19Aに対して弾性を有している。

[0027]

また、前記振分引出部9の前側上面、即ち前記保留筒8の前方には、ソレノイド23にて左右方向に移動可能な阻止板21が設けられており、この阻止板21は、振分引出部9の上面に突設された支持板22にて支持されている。尚、24はソレノイド23がOFFしている状態で一方向に付勢する付勢バネである。

[0028]

そして、前記阻止板21の一部には、前記受板19の停止柱19Bが通過可能 な通過部21Aが形成されており、ソレノイド23がOFFの状態で、前記付勢 バネ24が阻止板21をスライド移動させ、停止柱19Bが通過部21Aを通過 可能となる。また、ソレノイド23がONの状態では、前記付勢バネ24に抗し て阻止板21がスライド移動されるため、停止柱19Bと通過部21Aの位置が ずれ、停止柱19Bは阻止板21に当たり、それ以上スライド移動できない様に なる。

[0029]

以上の構成にして本発明の動作を説明すると、先ず、投入口2から投入された 硬貨3は、選別部4にて真偽及び金種を判別され、保留部5の各金種毎に設けた 保留筒8A、8B、8C、8Dに振分け導入され、保留筒8下部に設けられた収 納受部11に載置される事となる。

[0030]

そして、この状態で商品が販売された場合、ソレノイド23がOFFし、付勢 バネ24の付勢により、阻止板21の通過部21Aと受板19の停止柱19Bと の位置が合う事となる。この状態で、駆動装置18の回転プーリ18Aが回転す ると、案内棒18Bが左右方向にスライドして、ワイパ12が前方、即ち図2の B矢印の方向に移動する。

[0031]

ここで、受板19の嵌合片20の突起20Aと、移動部17上面の窪部17A とが噛み合っていると共に、前記阻止板21の通過部21Aが受板19の停止柱 19Bの挿通を許容するため、ワイパ12の移動に伴って、受板19も図2のB 方向、即ち前方移動する事となる。

[0032]

従って、前記保留筒8内の最下位置の硬貨3は、図8の矢印に示す如く、硬貨 収納通路13に導入され、所定の硬貨収納部6に収納される。

[0033]

また、顧客が返却要求した場合、ソレノイド23がONし、阻止板21の通過 部21Aと受板19の停止柱19Bとの位置がずれる。この状態で、駆動装置1 8の回転プーリ18Aが回転すると、案内棒18Bが左右方向にスライドすると 共に、ワイパ12が前方に移動する。

7

[0034]

ワイパ12の移動に伴い、受板19も前方移動するが、前記阻止板21と受板19の停止柱19Bが当接し、受板19はそれ以上移動することができず、受板19の硬貨受け19Aが、移動後の硬貨遊嵌部16の穴16Aの下方に位置する事となる。従って、払い出された硬貨3は、前記硬貨受け19Aの上に載った状態となる。

尚、この状態では、前記回転プーリ18Aが180度回転している。

[0035]

そして、駆動装置18の回転プーリ18Aが更に回転すると、再びワイパ12が奥側に戻る。この時、前記受板19の硬貨受け19A上には払い出された硬貨3が載っているため、硬貨3を返却通路14方向に押し出す事となる。

[0036]

従って、前記保留筒 8 内の最下位置の硬貨 3 は、一度、受板 1 9 の硬貨受け 1 9 A上に載置され、図 9 の矢印に示す如く、返却通路 1 4 に導入されて前記硬貨 払出部 7 に払い出される。

[0037]

以上の如き構造としたため、例え、前記選別部4で偽貨と判別できなかった偽貨であっても、投入された硬貨3と同じ硬貨3を払い出すため、両替詐欺犯罪、即ち一度硬貨3を投入して返却する事により硬貨払出装置本体1内の正貨が奪取されてしまう事を防止できる。

[0038]

【発明の効果】

以上詳述した如く、本発明によると、ワイパの近傍に、ワイパと連動又は非連動する受部材を設けたため、硬貨払出装置が大型化する事なく、硬貨を前記硬貨収納部或いは硬貨払出部に振り分ける事ができる。

従って、簡単な構造にして、低コストな両替詐欺犯罪を防止する装置を提供する事ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明を具備する硬貨払出装置の正面図である。

【図2】

保留部の平面図である。

【図3】

図2のA-A断面図である。

【図4】

保留部の受部材近傍の後側面図である。

【図5】

受部材の斜視図である。

【図6】

受部材の一部破断斜視図である。

【図7】

受部材組み込み時の斜視図である。

【図8】

硬貨を硬貨収納部に収納する際の保留部の側断面図である。

【図9】

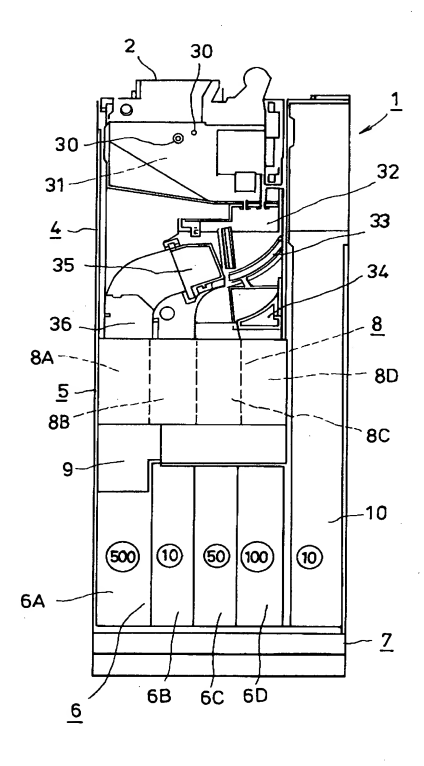
硬貨を硬貨払出部に払い出す際の保留部の側断面図である。

【符号の説明】

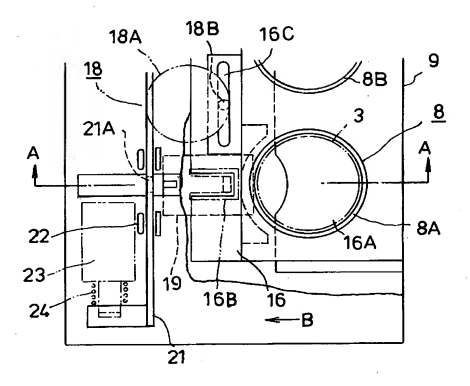
- 1 硬貨払出装置本体
- 3 硬貨
- 5 保留部
- 6 硬貨収納部
- 7 硬貨払出部
- 8 保留筒
- 12 ワイパ
- 19 受部材

【書類名】 図面

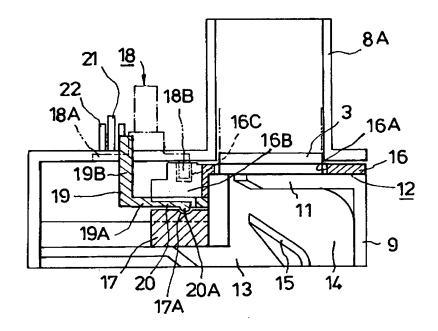
【図1】



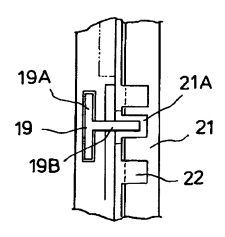
【図2】



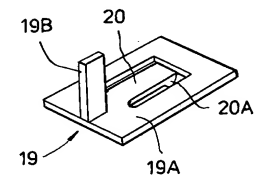
【図3】



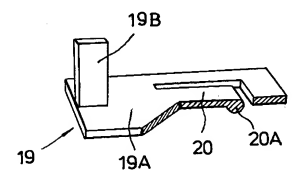
【図4】



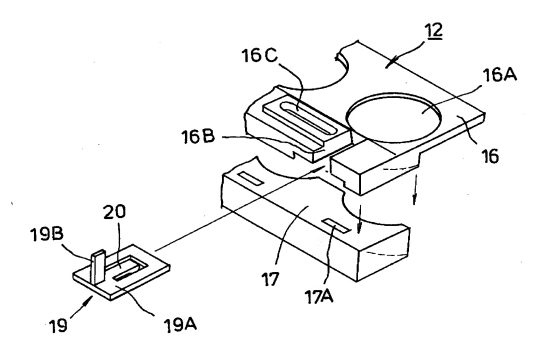
【図5】



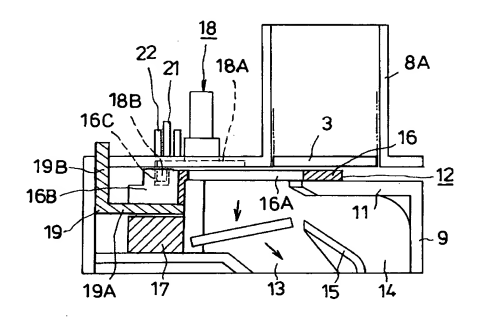
【図6】



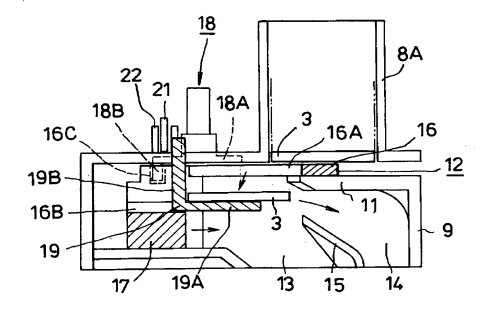
【図7】



[図8]



【図9】





【要約】

【課題】 構造簡単にして、コストアップを極力防止する事を目的とした。

【解決手段】 保留部5に設けられ、硬貨3を一時保留する保留筒8と、この保留筒8の下部に設けられ、硬貨3の払い出し動作をするワイパ12と、このワイパ12の近傍に設けられ、ワイパ12と連動又は非連動することで、硬貨3を前記硬貨収納部6或いは硬貨払出部7に振り分ける受部材19とを備えた。

【選択図】 図3

出願人履歴情報

識別番号

[000001889]

1. 変更年月日

1993年10月20日

[変更理由]

住所変更

住 所

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

氏 名

三洋電機株式会社